



Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Чувашской Республики
«Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства»
Министерства образования Чувашской Республики

Согласовано:

Заместитель директора по
инновационной и производственной
работе

Тюрина М.Н.
2023 г.

Утверждаю:

Директор



Кудряшов С.В.

«04» июля 2023 г.

Отчет о работе

мастерской по компетенции

«Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики»

(о проведенных мероприятиях, о результатах деятельности, об учебно-производственной работе, о работе мастерской по компетенции и т.д.)

за 2022 - 2023 учебный год

г. Чебоксары, 2023

Цель: формирование профессиональной социальной компетентности выпускника на современном рынке труда и повышение качества образовательного процесса путем внедрения новых информационных систем и технологий в управление и ресурсное обеспечение техникума.

Задачи:

- оптимизация и совершенствование структуры и качества учебно-производственной работы;
- обеспечение эффективного взаимодействия техникума и работодателей в вопросах контроля качества подготовки выпускников и содействие их трудоустройству и адаптации;
- совершенствование работы по подготовке обучающихся к участию в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, региональных и национальных чемпионатов, ФП «Профессионалитет» через увеличение доли участников. Внедрить методики результативной подготовки студентов к участию в Международных соревнованиях профессионального мастерства ФП «Профессионалитет»;
- повышение профессиональной компетентности педагогических работников техникума путем повышения квалификации, прохождения стажировок, участие в конкурсах профессионального мастерства, участия в качестве экспертов в чемпионатах ФП «Профессионалитет»
- совершенствование и укрепление материально-технической базы и создания условий по подготовке высококвалифицированных специалистов согласно требованиями ФГОС, ФГОС ТОП-50 и стандартам ФП «Профессионалитет»;
- расширение перечня дополнительных образовательных услуг, востребованных на рынке труда и их содержания в целях обеспечения социальной защиты выпускников и повышения и конкурентоспособности на рынке труда;
- активизация работы службы содействия трудоустройству выпускников.

Направления деятельности:

- 1) Популяризация движения ФП «Профессионалитет» среди обучающихся техникума и взрослого населения по компетенции «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики», организованной по стандартам ФП «Профессионалитет»
- 2) Подготовка квалифицированных кадров с учетом актуальных и перспективных потребностей для приоритетных высокотехнологичных отраслей экономики в отделении дополнительного образования и прикладных квалификаций».
- 3) Организация и проведение учебных и производственных практик.
- 4) Развитие познавательных интересов обучающихся, на основе современных

педагогических и ИКТ технологий.

5) Модернизация материально-технической базы в соответствии с требованиями ФГОС, профстандартов, стандартов WSR.

6) Участие в проекте по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 –х классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее».

Направление 1: «Популяризация движения ФП «Профессионалитет» среди обучающихся техникума и взрослого населения по компетенции «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики», организованной по стандартам «Профессионалы».

Основные цели:

- способствование расширению деятельности по популяризации рабочих профессий среднего профессионального образования;
- повышение мотивации обучающихся государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики «Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства» Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики развитию собственного профессионализма;
- формирование компетенций конкурентоспособных специалистов, востребованных на современном рынке труда;
- проведение курсов повышения квалификации среди обучающихся техникума и взрослого населения;
- проведение курсов повышения квалификации для педагогических работников однопрофильных учебных заведений.

Основные задачи:

- формирование методического и педагогического опыта по направлению деятельности по компетенции инновационной модели ФП «Профессионалитет»
- обновление СЦК по компетенции «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики»
- повышение уровня профессиональных навыков и развитие компетенций в Чувашской Республике;
- популяризация рабочих профессий в Чувашской Республике.

Организационные мероприятия

№	Наименование мероприятия	Дата проведения	Ответственные	Результат
1. Организационно-управленческая деятельность				
1.	Составление и утверждение плана мастерской по компетенции «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики»	30.08.2022	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующие мастерскими	Утверждение плана работы мастерской. Согласован 30.08.2022
2.	Обновление интернет- страницы мастерских на сайте техникума	30.08.2022	Заведующий мастерской, заместитель директора по ИПР	Функционирует интернет-страница мастерской https://chsggh21/edu21.cаp.ru/our-workshoss/masterskaja
3.	Разработка программ тренировочных сборов по подготовке участников чемпионата «Профессионалы»	В течение года	Заведующие мастерскими, члены рабочей группы по направлению деятельности мастерских	Подготовлены программы тренировок участников чемпионатов ФП «Профессионалитет» Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2023 в Чувашской республике <i>Выполнено 13.03.2023г.</i>
2. Мероприятия по формированию экспертного сообщества мастерских				
4.	Формирование экспертного сообщества по компетенции «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики»	Декабрь 2022г.	Заведующий мастерской	Сформировано экспертное сообщество по компетенции «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики» из числа преподавателей и представителей от работодателей Приказ №286 от 21.12.2022г. Коренева Дина Анатольевна Главный эксперт, Свидетельство №0000014311, Чебоксарский электромеханический колледж»;

				<p>Николаева Анастасия Александровна, линейный эксперт Свидетельство №0000121828 от 17.11.2022г Новочебоксарский химико-механический техникум;</p> <p>Морозов Дмитрий Валентинович Линейный эксперт, Свидетельство №000005053 от 03.05.2021, ООО НПП «Динамика»;</p> <p>Иванова Светлана Алексеевна Линейный эксперт, Свидетельство №0000099599 от 25.11.2021, Чебоксарский электромеханический колледж»;</p> <p>Андреева Леонилла Германовна Линейный эксперт, Свидетельство №0000099614 от 27.11.2021 г. Чебоксарский электромеханический колледж;</p> <p>Петрова Марина Анатольевна Линейный эксперт, Свидетельство №0000101001, «Чебоксарский профессиональный колледж им. Н.В. Никольского</p>
5.	Создание и постоянное обновление базы данных экспертов	Апрель 2023	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	<p>Сформирована база данных экспертов мастерской Приказ №192 от 14.06.2023г..</p> <p>1.Коренева Дина Анатольевна № 100014311 от 16.02.2023г. Главный эксперт, Свидетельство №0000014311, Чебоксарский</p>

			<p>электромеханический колледж»; 2.Иванова Светлана Алексеевна № 200099599 от 04.03.2023г. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, преподаватель 3.Николаева Анастасия Александровна № 100121628 от 27.02.2023г. ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «НОВОЧЕБОКСАРСКИЙ ХИМИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ» МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (ИНН 2124009874) Преподаватель 4.Андреева Леонилла Германовна № 200099614 от 02.03.2023г. Государственное</p>
--	--	--	---

				<p>автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики преподаватель 5.Синицин Федор Ферапонтович № 500032411 от 25.04.2023г.</p> <p>ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «ЧУВАШСКИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ» МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ОБОСОБЛЕННОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «НОВОЧЕБОКСАРСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ» (ИНН 2130215882) НАЧАЛЬНИК СЛУЖБЫ РЗА 6.Порфирьев Николай Васильевич №500065495 от 19.05.2023г. ООО "ТЕПЛОСНАБ" (ИНН 2130126544) слесарь</p>
6.	Организация стажировок и обучение слушателей курсов по «Программа обучения	с 28.11.2022г. по 08.12.2022г.	Заместитель директора по инновационной и	Организованы стажировки и участие представителей СПО

	педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков» по компетенции «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики»		производственной работе, заведующие мастерскими	РФ Яковлева Татьяна Викторовна Симкина Галина Сергеевна Евтюхова Олеся Олеговна Тарасов Вячеслав Николаевич Петровский Андрей Юрьевич ГПОУ ТО «Щекинский политехнический колледж» ГПОУ ТО «Щекинский политехнический колледж» ГПОУ ТО «Щекинский политехнический колледж» ГПОУ ТО «Щекинский политехнический колледж» ГАПОУ «Калужский технический колледж»
7.	Организация и проведение мастер - классов, обучающих семинаров по вопросам деятельности экспертов по компетенциям «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики»	с 28.11.2022г. по 04.12.2022г.	Заведующие мастерскими, члены рабочей группы по направлению деятельности мастерских	Организация и проведение мастер - классов, обучающих семинаров по вопросам деятельности экспертов по компетенциям «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики»
3. Мероприятия по модернизации мастерских в соответствии с лучшими мировыми стандартами				
8.	Развитие материально-технической базы (приобретение оборудования, сырья, расходных материалов и т.д.)	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующие мастерскими	Сформирована материально-техническая база Щупы измерительные набор №2, 0.1-1.0 мм (класс точности не ниже 2) - 12 шт; Устройство измерительное параметров релейной защиты РЕТОМ-21 – 6 шт; Набор ремонтного инструмента служб релейной защиты и автоматики РЗА-ПРОФИ – 12 шт; Трансформатор тока 10

				<p>кВ ТОЛ-10 (Ктт 100/5) – 6 шт; Диэлектрические перчатки – 12 пар; Диэлектрические коврики – 12 шт; Цифровой мегаомметр ПСИ 2500 – 7 шт; Универсальный цифровой мультиметр – 7 шт; Калькулятор настольный – 6 шт; Реле максимального тока РТ40 – 6 шт; Промежуточное реле переменного тока РП256 – 6 шт; Персональный ноутбук – 6 шт; МФУ С7020 – 1 шт. Установка на рабочие места комплектных распределительных устройств КРУ-ЧЭАЗ-63/10 – 6 шт. Подключение электропитания к КРУ-ЧЭАЗ-63/10 – 6 шт.</p>
4. Мероприятия по участию мастерских в организации и проведении чемпионатов профессионального мастерства, демонстрационного экзамена				
9.	Проведение промежуточной аттестации студентов гр. Р41-19 в формате демонстрационного экзамена по компетенциям «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики»	С 22.12 по 27.12 2022 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующие мастерскими	Проведение демонстрационных экзаменов как элемент промежуточной аттестации <i>выполнено</i>
10.	Организация стажировок и обучение слушателей курсов по «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков» по компетенции «Обслуживание и ремонт	с 28.11.2022 г. по 08.12.2022 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующие	<p><i>Организованы стажировки и участие представителей СПО РФ с проведением демонстрационного экзамена</i></p> <p>ГПОУ ТО «Щекинский политехнический колледж» Яковлева Татьяна Викторовна</p> <p>ГПОУ ТО «Щекинский политехнический колледж» Симкина Галина Сергеевна</p>

	оборудования релейной защиты и автоматики» с проведением демонстрационного экзамена			Евтюхова Олеся Олеговна ГПОУ ТО «Щекинский политехнический колледж» Тарасов Вячеслав Николаевич ГПОУ ТО «Щекинский политехнический колледж» Петровский Андрей Юрьевич ГАПОУ «Калужский технический колледж»
11.	Проведение ГИА студентов гр. Р41-19 в формате демонстрационного экзамена по компетенциям «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики»	С 15.06 по 29.06 2023 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующие мастерскими	Проведение демонстрационных экзаменов как элемент ГИА <i>выполнено</i>
5. Мероприятия по участию мастерских в организации и проведении курсов повышения квалификации по стандартам ФП «Профессионалитет»				
12.	Организация и проведение курсов повышения квалификации среди обучающихся техникума и взрослого населения по компетенции «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики»	Ноябрь-декабрь 2022	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Организованы курсы по подготовке студентов выпускных курсов к ДЭ Преподаватели: 1. Семёнов И.М. № 500006981 В группах Р41-19 График подготовки к демонстрационному экзамену от 22.04.2023г. Программа подготовки от 26.04.2023г.

Направление 2: «Организация и проведение учебных и производственных практик».

Для достижения цели образовательного учреждения – подготовки квалифицированных кадров, востребованных системой образования и мотивированных к условиям профессиональной деятельности, определены следующие основные задачи работы:

1. Совершенствование методического обеспечения практики по реализуемым специальностям.
2. Обновление содержания программ практики по реализуемым специальностям в соответствии с требованиями ФГОС и профстандартов.
3. Совершенствование систем сотрудничества с партнерами техникума и другими организациями с целью взаимодействия в трудоустройстве выпускников техникума.
4. Совершенствование профориентационной работы во взаимодействии с образовательными учреждениями Чувашской Республики.

Организационные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Ответственные	Результат
I. Организационная деятельность				
1.1	Разработка и утверждение учебно-методического комплекса «коротких программ» профессионального обучения с учетом требований профессиональных стандартов для различных категорий граждан.	Апрель 2023	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Разработан и утвержден график работы курсов по программе ДПК 36ч. 1. Утв. от 22.04.2023г. 2. Утв. от 26.04.2023г.
II Образовательно-методическая работа				
2.1	Подготовка учебных планов и программ	Декабрь 2022	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Подготовлены учебные планы, индивидуальные задания, КОМ и программа подготовки по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями» Утв. от 16.12.2022

2.2	Создание аттестационной комиссии по проведению итоговой аттестации слушателей курсов в отделе дополнительного образования и прикладных квалификаций	08 декабря 2022	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Создана аттестационная комиссия для проведения ДЭ для слушателей «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями»
III Учебно – методическая деятельность				
3.1	Пополнение комплекса учебно–методических разработок, учебных изданий для реализации программ профессионального обучения	Декабрь 2022	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий производственной практикой, заведующий мастерской	Разработаны методические указания: 1. К работе в корпоративной системе управления проектной организацией и процессами информационного моделирования Pilot-ICE Enterprise Рассмотрено на ЦК протокол №7 от 20.12.22
IV Обеспечение кадровых, учебно-методических и технологических условий для формирования высокого уровня профессиональной подготовки				
4.1	Повышение квалификации на курсах повышения квалификации по программам дополнительного профессионального обучения	август 2022	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	Обучение на курсах повышения квалификации по программам дополнительного профессионального обучения
4.2	Посещение форумов, семинаров, круглых столов по актуальным вопросам	Февраль 2023г	заведующий мастерской	Посещение: 1. Круглый стол посвященный развитию студенческих отрядов. Приказ №32 от 03.02.2023 2. Круглый стол «Жить и работать в Чувашии». Приказ №42 от 13.02.2023 3. Форум «Общий

				обзор функциональности программного комплекса bemp explorer гк "чэаз"» https://www.cheaz.ru/download/software/
V Развитие связей с другими образовательными учреждениями, предприятиями и организациями				
5.1	Участие в выставках с участием социальных партнеров, работодателей по актуальным вопросам профессионального обучения	Сентябрь 2022	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Организация и проведение выставки, посвященной Дню СПО 30.09.2022
VI Распространение материалов о деятельности ОДО и ПК				
VII Оказание услуг в области в профессиональной ориентации, сопровождения профессионального самоопределения				
7.1	Участие в Днях открытых дверей для школьников. Участие в презентациях отделения дополнительного образования и прикладных квалификаций, в рамках проведения семинаров, выставок и ярмарок	Сентябрь – декабрь 2022	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Проведены 1. Открытие мастерских по компетенциям «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики» Приказ №163 от 26.08.2022 2. Неделя профессий Приказ №213 от 04.10 2022
	Участие в проекте «Билет в будущее» по ранней профессиональной ориентации учащихся общеобразовательных организаций		Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской,	Проведены мастер-классы для школьников Приказ №191 от 09.09.2022 Приказ №56 от 12.03.2023

Направление 3: «Развитие познавательных интересов обучающихся, на основе современных педагогических и ИКТ технологий».

Задачи:

1. Формирование у обучающихся ценности образования на основе современных педагогических и информационно - коммуникативных технологий;

2. Активизация обучающихся путем формирования у них познавательных интересов с повышением уровня выполнения самостоятельной работы;

3. Создание у обучающихся научно – исследовательской и проектной базы для успешного продолжения обучения и трудоустройства выпускников

Организационные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Ответственные	Результат
1.	Деятельность учебно-производственных мастерских в рамках реализации проектов и профориентационных мероприятий: - тренировочные занятия по подготовке к конкурсам и чемпионатам,	Сентябрь – декабрь 2021	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий производственной практикой, заведующий мастерской	Проведены тренировочные занятия по подготовке к региональному этапу чемпионата «Профессионалы» по компетенции «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики» Утв. план работы 07.09.2022 Приказ № 70а от 13.03.2023 Протокол №1 от 04.03. 2023
2.	Материально-техническое оснащение учебно-производственных мастерских, кабинетов, лабораторий	Август-сентябрь 2022	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	Оснащение мастерских «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики» по заявкам на закупку Заявка от 24.04.2023г Реле тока РТ-40/2 -12 шт. Реле промежуточное РП-256 – 12 шт Заявка от 18.05.2023г Вода в бутылках 19 л. - 2 шт. Бумага А4 – 6 пачек. Планшеты пластиковые – 6 шт. Папка регистратор с арочным механизмом – 4 шт. Файлы – 200 шт <i>Выполнено</i>

Направление 4: «Развитие познавательных интересов обучающихся, на

основе современных педагогических технологий».

Задачи:

1. Формирование у обучающихся ценности образования на основе современных педагогических и информационно - коммуникативных технологий;
2. Активизация обучающихся путем формирования у них познавательных интересов с повышением уровня выполнения самостоятельной работы;
3. Создание у обучающихся научно – исследовательской и проектной базы для успешного продолжения обучения и трудоустройства выпускников.

Организационные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Ответственные	Результат
1	Организация исследовательской деятельности обучающихся	Сентябрь 2022 – июнь 2023	Преподаватели, методист, заведующий мастерской, кураторы групп, студенты с 1 по 4 курс	Безмаслов Кирилл Юрьевич Р21-21 – диплом Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2023 в Чувашской республике Юхтанов Роман Геннадьевич Р21-21 - диплом Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2023 в Чувашской республике
4	Совершенствование форм внеурочной деятельности с обучающимися	Сентябрь – декабрь 2021	Преподаватели, методист, заведующий мастерской, кураторы групп	Выявление лучших работ и достижений учащихся, работа с обучающимися для участия в студенческих конкурсах, конференциях

Направление 5: «Модернизация материально-технической базы в соответствии с требованиями ФГОС, профстандартов, стандартов WSR».

Задача:

Внедрение новых программных продуктов для использования их в учебном процессе

Организационные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Ответственные	Планируемый результат
I. Обеспечение техникума средствами вычислительной техники, возможности доступа к ресурсам Интернет, обслуживание и обновление технических средств				
1.	Пополнение фонда запасных комплектующих и расходных материалов для оперативного ремонта компьютерной техники.	В течение года	Заведующий КИЦ, заведующий мастерской	Приобретены расходные материалы: Реле РТ-40, РП-256, канцелярские принадлежности
II. Построение и развитие информационной инфраструктуры техникума				
2.	Мероприятия, связанные с модернизацией ИТ инфраструктуры в рамках подготовки к чемпионатам и проведения ДЭ	В течение года	Заведующий КИЦ, заведующий мастерской	Подготовка площадки согласно ИЛ
III. Обеспечение информационной безопасности и защиты информации				
4.	Контроль обновлений программного обеспечения	В течение года	Заведующий КИЦ, заведующий мастерской	Обновление программного обеспечения
5.	Контроль соблюдения режима защиты при подключении к сетям общего пользования	В течение года	Заведующий КИЦ, заведующий мастерской	Соблюдение режима защиты ежедневное ведение журнала учета состояния
6.	Техническое и информационное сопровождение мероприятий: подготовка оборудования для демонстрации презентаций и фильмов, использование специального аппаратного и программного обеспечения.	В течение года	Заведующий КИЦ, заведующий мастерской	Выполнение технического и информационного сопровождения мероприятий

Направление 6: Участие в проекте по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 –х классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее».

Цель: формирование осознанности и способности к выбору обучающимся профессиональной траектории.

Задачи:

1. создание условий для профориентации учащихся 6-11 общеобразовательных организаций;
2. систематизация и совершенствование существующих практик профориентации с применением массовых цифровых инструментов,
3. активное включение обучающихся в процесс самоопределения на основе профессиональных проб,
4. накопление цифрового портфолио обучающегося и выработка рекомендаций по

построению индивидуального учебного плана, в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями по итогам участия в проекте.

Организационные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные	Планируемый результат
1	Организация и проведение практических мероприятий в рамках профессионального маршрута «Билет в будущее»	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Проведение профессиональных проб по проекту «Билет в будущее» по ранней профессиональной ориентации учащихся общеобразовательных организаций
2.	Участие в Днях открытых дверей для школьников. Участие в презентациях в рамках проведения семинаров, выставок и ярмарок	В течение года	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Проведены Дни открытых дверей для школьников

Заведующий мастерской
«Обслуживание и ремонт оборудования
релейной защиты и автоматики»



И.М. Семёнов